Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий

катентно-толинческая ENGRACIONS WE ИЗОБРЕТЕН

Benermanag

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (61) Зависимое от авт. свидетельства —
- (22) Заявлено 14.11.73 (21) 1975894/31-16 с присоединением заявки № --
- (32) Приоритет —

Опубликовано 25.01.75. Бюллетень № 3

Дата опубликования описания 05.03.75

(51) M. Kл. A 61b 3/16

A 61b 5/00

(11) 457466

(53) УДК 617.7-073 (088.8)

- (72) Авторы
- (71) Заявитель

изобретения С. А. Винокурский, О. П. Митрофанов, В. С. Лыткина и В. М. Будник Всесоюзный научно-исследовательский институт медицинского приборостроения

(54) ДАТЧИК ВНУТРИГЛАЗНОГО ДАВЛЕНИЯ

Изобретение относится к медицинской тех-

Известно устройство для регистрации внутриглазного давления, содержащее датчик, усилитель, самописец, причем датчик выполнен в виде корпуса с выточкой, в которую вставлено ферритовое кольцо с двумя катушками, имеющими встречные магнитные поля. В центре катушек перемещается неферромагнитный плунжер и диск.

С целью повышения точности регистрации внутриглазного давления датчик снабжен обоймой с двумя цилиндрическими направляющими, гальваномагнитным генератором, подложкой, постоянными магнитами, подвижной рамкой, регулятором, при этом гальваномагнитный генератор расположен на подложке, а постоянные магниты закреплены на опорах подвижной рамки.

На чертеже изображен предлагаемый датчик в разрезе.

Он содержит корпус 1, плунжер 2, обойму 3 25 с двумя цилиндрическими направляющими 4 и 5, гальваномагнитный генератор 6, расположенный на подложке 7, постоянные магниты 8 и 9, закрепленные на опорах 10, 11, 12 и 13 подвижной рамки 14 и регулятор 15.

2

Датчик внутриглазного давления работает следующим образом.

На гальваномагнитный генератор 6 подается стабилизированное питание от внешнего источника, и датчик устанавливается на роговичной поверхности глаза. Согласно медицинским требованиям масса датчика должна иметь 11 г при массе плунжера 2 и связанных с ним подвижной рамки 14 и наконечника 16 — 5,5 г. При наложении датчика на роговицу глаза плунжер 2, контактирующий с роговицей, перемещается и уменьшает в зависимости от величины внутриглазного давления вылет плунжера 2 из датчика. При этом рамка 14, неподвижно связанная с плунжером 2, перемещается в цилиндрических направляющих 4 и 5 обоймы 3 вместе с закрепленным в рамке 14 на подложке 7 гальваномагнитным генератором 6, установленным между одноименными полюсами постоянных магнитов 8 и 9. При перемещении гальваномагнитного генератора 6 в зазоре между постоянными магнитами 8 и 9 в нем индуцируется напряжение, пропорциональное перемещению, и передается для регистрации.

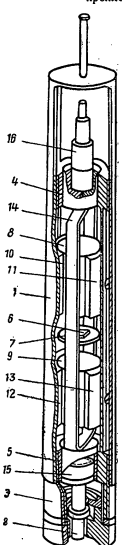
Размещением на наконечнике 16 сменных стандартных грузов определенной массы достигается усилие плунжера 2 на роговицу в 10, 15 и 20 г при перемещении плунжера на 1 MM.

BEST AVAILABLE COPY TRISSTAGEBLAN

Усилие, прикладываемое плунжером 2 к роговице глаза, определяет величину углубления плунжера 2 в роговицу. Величина углубления определяется по величине индуцируемого напряжения, снимаемого с гальваномагнитного генератора 6, линейный участок рабочей характеристики которого подбирается регулятором 15. По перемещению плунжера и усилию, прикладываемому на роговицу, по таблицам Шиотца определяется внутриглазное давление.

Предмет изобретения

Датчик внутриглазного давления, содержащий корпус, плунжер, отличающийся тем, что, с целью повышения точности регистрации давления, он имеет обоиму с двумя цилиндрическими направляющими, гальваномагнитный генератор, подложку, постоянные магниты, подвижную рамку, регулятор, при этом гальваномагнитный генератор расположен на подложке, а постоянные магниты закреплены на опорах подвижной рамки.



Составитель Т. Головина

Редактор Д. Пинчук То

Техред Т. Миронова

Корректор Т. Добровольская

Заказ 395/12 Изд. № 297 Тираж 529 Подписное ЦНИИПИ Государственного комитета Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Типография, пр. Сапунова, 2

BEST AVAILABLE COPY